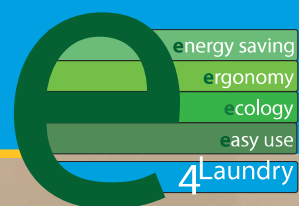


MANGELN



FI 1000 1250 1500 Ø 25
FI 1500 1750 2000 Ø 33

 **IMESA**



PATENTIERTE TECHNIK

TV2008A000116

Das **Patent** bezeugt die absolute Neuheit der IMESA Mangel:

das **Linear System** erlaubt die Kontrolle des Bügelndrucks und die Anpassung für den Gewebe Typ.

der **Drehungsbalken** sichert den gleichen Druck der Mulde auf der gesamten Breite der Walze.

der **Panikbalken** an der Vorderseite der Mangel: eine zusätzliche Sicherheitsvorrichtung für den Bediener, die nur IMESA anbietet.



CE ZERTIFIZIERUNG

Die IMESA Mangeln entsprechen den Europäischen Sicherheitsmassnahmen



EAC ZERTIFIZIERUNG

Die IMESA Mangeln sind nach Eurasiatische Zollunion gefertigt

Die FI IMESA Mangeln werden mit den neusten Steuerungssysteme ausgestattet, um die Arbeit in der Wäscherei sicher, einfach und schnell zu machen.

- Die **justierbare Lage des Einführungsbrettes** erlaubt eine bequemere Arbeitsweise für den Bediener.
- Das **Pedal nähert und entfernt die Mulde**
- Der **Handschutzbalken stoppt** die Mangel bevor die Hand mit der Mulde in Berührung kommt und verhindert das Schleppen von zu dichten Geweben und Gegenständen.
- Der **Notaus-Druckknopf** stoppt sofort die Stromversorgung für die Mangel.

FI MODELLE
SICHERHEIT
ERGONOMIE

DREHUNGSBALKEN

Er sichert einen **permanenten gleich bleibenden Anpressdruck** auf die gesamte Breite der Walze mit ausgezeichneten Ergebnissen. Die Nachteile der traditionellen Systeme mit Stossdämpfer werden so vermieden.



PANIKBALKEN

Eine **weitere Sicherheitsvorrichtung**, die nur IMESA anbieten kann! Sie befindet sich an der Vorderseite der Mangel and der Knie Höhe. Die Wange öffnet sich sofort wenn Balken gedrückt wird.

LINEARSYSTEM

Es erlaubt die Einstellung des Anpressdrucks der Mulde auf die Walze, der so im Laufe der Zeit trotz der Verdünnung der Walze stabil bleibt

- **ständige Bügelqualität**
- **Längere Nutzung der Bewicklung**

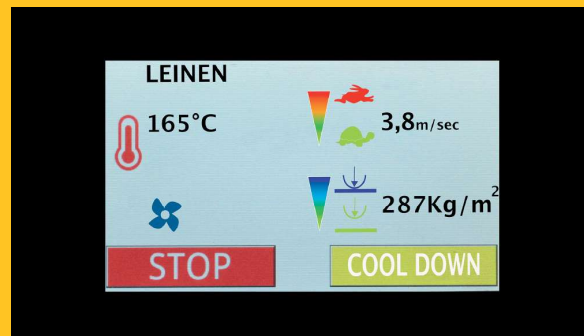


Touch our World IM10

TECHNOLOGIE FUNKTIONALITÄT

EIN EINFACH TOUCH

- Unendliche speicherbaren Bügelprogramme
10 vordefinierte und editierbare Programme
- Programmauswahl Geschwindigkeit
- Einstellbare Parameter während des Zyklus
- Anpassbare Bilder
- Möglichkeit, anpassbare Programmsymbole zu assoziieren
- Hohe Auflösung Anzeige



SELBST REGELUNG SYSTEM

Die Mangel ist mit Walze Geschwindigkeit Selbst Regelung nach Temperatur aus-gestattet. Mit der Einführung der feuchten Wäsche, vermindert sich die Walze Temperatur. Die Mangel wird folglich selbst die Bügeln Geschwindigkeit proportional vermindern, um die Wäsche perfekt zu trocknen und bügeln.

SPAREN SIE MIT WARTUNG UND ENERGIE KOSTEN

Vor dem Arbeitssitzung Ende, kann der Operateur die Abkühlung Funktion aktivieren, um die Heizung zu schalten. Die Mangel wird trotzdem arbeiten, bei die gespeicherte thermische Energie verwenden.

Wann vermindert sich die Temperatur unter 80°C, schaltet sich die Mangel selbst aus.

Diese Funktion hat zwei Vorteile:

- die Walze Bezug Verschleißminderung
- das Energie Sparen

EINFACHE WARTUNG

Das Touch Screen erlaubt ein Stundenzähler System, das die Arbeit Stunden memoriert zu leiten. Der Techniker kann einfach alle gespeicherte Fehler Meldungen durchlesen, um die Diagnose zu erleichtern.

DIE ENERGIE KOSTEN

Dank der Power Control Funktion kann der elektrisch beheizte Trockner auf verschiedenen Heizstufen arbeiten. Der Bediener kann die Heizleistung je nach Warenart selbst wählen. Der Bediener kann auf dem Display die verbrauchte Energie ablesen.

TECHNISCHE DATEN	u.M.	FI 1000/25*	FI 1250/25*	FI 1500/25*	FI 1500/33	FI 1750/25	FI 2000/33
Breite der Walze	mm	1000	1250	1500	1500	1750	2000
Durchmesser der Walze	Ø mm	250	250	250	330	330	330
Justierbare Geschwindigkeit	mt/min	1 - 6	1 - 6	1 - 6	1 - 6	1 - 6	1 - 6
Leistung pro Stunde	Kg / h	25	30	35	40	50	60
Feuchtabluftdurchmesser	Ø mm	(opt) 73	(opt) 73	(opt) 73	73	73	73
Heizungsleistung	kW	4,5	5,4	7,5	7,5	10,5	13,5
Gesamtleistung	kW	4,9	5,8	8,1	8,1	11,1	14,1
Abmessungen: LxBxH	mm	1513X719X1087	1763x719x1087	2013x719x1087	2013x719x1157	2263x719x1157	2513x719x1157
Nettogewicht:	Kg	159	174	198	220	241	268
Verpackungsabmessungen:	mm	1518X724X1203	1768x724x1203	2018x724x1203	2018x724x1273	2268x724x1273	2518x724x1273
Bruttogewicht	Kg	176	192	218	240	261	289

* Auf Verlangen: Absaugung

Walze Bezug aus Stahlwolle, Unterdecke und Bügeltuch aus Nomex.
Lamellenfedern verfügbar auf Anfrage, Walzenbewicklung mit Stahlwolle und Nomex

INNOVATION:
Vollkommene Technik
Sinnvolle Systeme

PALETTE:
Ein komplettes Verkaufsprogramm
vom Waschen bis zum Bügeln

IMESA
LAUNDRY SOLUTIONS

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:
Anpassung der Produkte
nach Wünschen der Kunden

KUNDENDIENST:
Einsatzbereite
und kompetente Techniker

VERKAUFS DIENST



Führendes Unternehmen für die Produktion der Wäschereianlage





a life by your side



Restaurant

*Professionelle
Wäscherei*

Krankenhäuser Hotel

Reinigungsbetriebe

Pflegeheime

Reithalle

Mitbesitzerwäschereien

Lebensmittelindustrie

Schiffsbetrieb